

Математический анализ

Храмов Д. А.

02.01.2020

Содержание

- ▶ Символьные расчеты
- ▶ Создание символьных объектов
- ▶ Решение уравнений и систем
- ▶ *Формула корней квадратного уравнения*
- ▶ *Решение системы уравнений, зависящих от параметров*
- ▶ Предел
- ▶ Производная
- ▶ Интеграл
- ▶ *Вычисление несобственного интеграла*
- ▶ Кратные интегралы
- ▶ Разложение функции в ряд Тейлора
- ▶ Суммирование рядов
- ▶ Арифметика заданной точности
- ▶ Преобразование/упрощение выражений
- ▶ Подстановка одного выражения в другое: subs
- ▶ Исследование функции. Первая производная
- ▶ Асимптоты
- ▶ Поиск локальных экстремумов
- ▶ Точки перегиба
- ▶ Структуры
- ▶ Массивы ячеек

Символьные расчеты

Сравним следующие варианты кода:

```
a = sqrt(2)           % тип double, 8 байт  
a = 1.4142  
a = sqrt(sym(2)) % sym object, 138 байт (не бит!)  
a = 2^(1/2)
```

Здесь $2^{(1/2)}$ – символьная запись числа, которое нельзя представить ни в виде обычной дроби, ни (за конечное время) в виде дроби десятичной.

Переменная a – символьный объект. Действия над символьными объектами – **символьные расчеты**.

С помощью символьных расчетов можно раскрыть скобки и преобразовать формулу, найти решение уравнения, предел функции, ее производную, разложить функцию в ряд Тейлора или Фурье, вычислять интегралы и мн. др.

Создание символьных объектов

Чтобы работать с «буквенными» выражениями, нужно определить все входящие в них «буквы» как символьные переменные.

- ▶ `syms x y z ...` — создание символьных объектов.
Запятые между переменными не ставят!

По умолчанию символьные переменные принимают комплексные значения. Но это можно изменить, делая различные предположения:

- ▶ `syms a1 a2 ... real` — переменные определены в области действительных чисел.
- ▶ `syms a1 a2 ... positive` — переменные действительные и положительные.

Тип переменной виден в `Workspace`.

Решение уравнений и систем

Уравнения представляют в виде

$$f(x) = 0.$$

Системы

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ \dots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0. \end{cases}$$

Запись в MATLAB

```
x = solve(f,x)
```

```
[x1,x2,...xn] = solve(f1,f2,...,fn,x1,x2,...xn)
```

f_i — функции; x_i — неизвестные.

ПРИМЕР. Формула корней квадратного уравнения

```
syms x
f = 3*x^2-2*x+1; % Если f(x)=0, то правая часть не нужна
solve(f)
```

Даст 2 корня:

$$\begin{aligned} & (2^{(1/2)}*i)/3 + 1/3 \\ & 1/3 - (2^{(1/2)}*i)/3 \end{aligned}$$

Найдем формулу для корней квадратного уравнения

```
syms a b c x
f = a*x^2+b*x+c;
root = solve(f,x)

root =
1/2/a*(-b+(b^2-4*a*c)^(1/2))
-1/2*(b+(b^2-4*a*c)^(1/2))/a
```

ПРИМЕР. Решение системы уравнений, зависящих от параметров

$$\begin{cases} ax_1 + x_1x_2 + 1 = 0, \\ x_1^2 + bx_2 = 0, \end{cases}$$

```
syms a b x1 x2
f1 = a*x1+x1*x2+1; % syms уже не нужен
f2 = x1^2+b*x2;
[x1,x2] = solve(f1,f2,x1,x2)
```

Другой вариант записи

```
[x1,x2] = solve('a*x1+x1*x2+1','x1^2+b*x2','x1','x2')
```

Если аналитическое решение найти невозможно, возвращается численное значение корней.

Предел

`limit(f,x,x0)` — вычисление пределов $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

`f` — символьная запись функции $f(x)$, `x` — символьная переменная, `x0` — предельное значение `x`.

Значение 1-го замечательного предела

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = 1$$

```
syms z
f = sin(z)/z;
limit(f,z,0)
```

```
ans =
```

```
1
```


Производная

`diff(f,x,n)` — вычисление производной функции $f(x)$.

`n` — порядок производной. По умолчанию `n=1`.

```
syms x
f = x*cos(x);
diff(f,x)
```

```
ans =
```

```
cos(x) - x*sin(x)
```

Напомним правило:

```
syms u(x) v(x);
d_uv = diff(u(x)*v(x))
d_uv =
```

```
u(x)*diff(v(x), x) + v(x)*diff(u(x), x)
```

Интегралы

- ▶ `int(f,x)` — неопределенный интеграл вида $\int f(x)dx$.
- ▶ `int(f,x,a,b)` — определенный интеграл $\int_a^b f(x)dx$; a, b — границы области интегрирования $[a, b]$.

Вычислим интеграл $\int_0^\pi \sin x dx$

```
>> syms x
```

```
>> int(sin(x),x,0,pi)
```

```
ans =
```

```
2
```

`sym()` превращает строку в символьный объект

$$\int_0^{\pi} \sin x dx$$

```
>> int(sym('sin(x)'),sym('x'),0,pi)
```

```
ans =
```

```
2
```

Несобственные интегралы

`int()` позволяет вычислять несобственные интегралы вида

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx, \quad \int_{-\infty}^b f(x)dx, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx.$$

Для этого соответствующий предел интегрирования нужно указать равным `+inf/-inf`.

ПРИМЕР. Вычисление несобственного интеграла

Вычислим

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} dx.$$

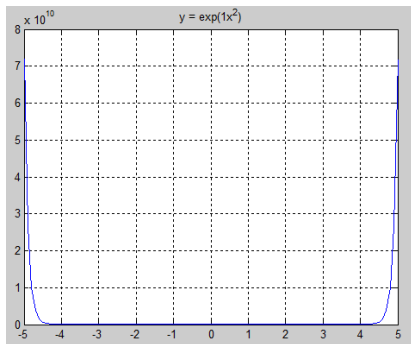
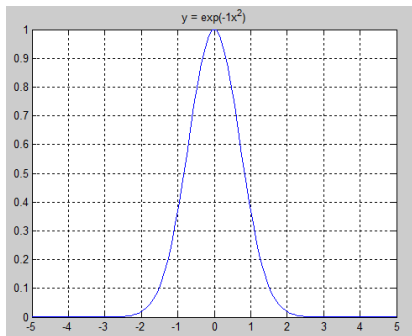
```
syms a x
```

```
f = exp(-a*x^2); % точка не обязательна!
```

```
int(f,x,-inf,inf)
```

Результатом выполнения будет сообщение о невозможности найти интеграл. Между тем, он существует и равен $\sqrt{\pi/a}$.

Интеграл существует только в предположении, что $a > 0$. В этом случае подынтегральная функция будет представлять собой гауссову кривую.



Уточняем область определения a

```
syms a positive
syms x
int(exp(-a*x^2),x,-inf,inf)
```

```
ans =
```

```
pi^(1/2)/a^(1/2)
```

Кратные интегралы

Двойные интегралы вычисляются повторным применением `int()`. Найдём интеграл

$$\int_c^d \int_a^b y \sin x dx dy$$

```
syms a b c d x y
Ix = int(y*sin(x),x,a,b);
Iy = int(Ix,y,c,d);
pretty(Iy)
```

$$\frac{(c^2 - d^2) (\cos(a) - \cos(b))}{2}$$

Разложение функции $f(x)$ в ряд Тейлора

```
taylor(f,x,x0)
```

f – функция; x – переменная дифференцирования; x_0 – точка, в окрестности которой выполняется разложение. По умолчанию возвращает 5 первых членов ряда.

Разложим в ряд Тейлора функцию $y = \sin x$ в окрестности точки $x = 0$

```
syms x
f = sin(x);
df = taylor(f,x)
```

```
df =
```

$$x^5/120 - x^3/6 + x$$

Суммирование рядов $\sum_{k=1}^{\infty} f(k)$

`symsum(f,k,a,b)`

`k` – индекс суммирования; `a,b` – начальное и конечное значения индекса соответственно.

Вычислим $s = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2}$:

```
syms k
```

```
f = (-1)^k/k^2;
```

```
s = symsum(f,k,1,inf)
```

```
s =
```

```
-1/12*pi^2
```

`symsum` удобно использовать для вычисления сумм, вместо использования циклов.

Арифметика заданной точности

`vpa(x,n)` вычисляет значение x с заданным числом цифр после запятой (n).

Вычислим π с 320 знаками после запятой:

```
my_pi = vpa(pi,320) % my_pi - 1x1 sym
```

```
my_pi =
```

```
3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582  
0974944592307816406286208998628034825342117067982148086  
5132823066470938446095505822317253594081284811174502841  
0270193852110555964462294895493038196442881097566593344  
6128475648233786783165271201909145648566923460348610454  
3266482133936072602491412737245870066063155882
```

Преобразование/упрощение выражений: “Вкалывают роботы, счастлив человек”

Точнее: достаточно задать начальные формулы, чтобы система символьных вычислений (система компьютерной математики, computer algebra system) произвела все расчеты и представила результаты в требуемом виде.

Но! Не всегда готовые формулы получаются такими короткими и изящными, как бы нам того хотелось. Все преимущества формулы теряются из-за ее громоздкости.

Появляется задача: как упростить получено выражение.

Отчего появляются длинные формулы?

Отчасти, это связано с тем, что MATLAB не «знает», что для нас важно, а что нет – и это нужно ему «объяснить».

Мы можем получать формулы, даже не зная стоящей за ними математической теории. Но чтобы воспользоваться результатами, нужно вспомнить все предположения, которые делаются при расчетах.

Даже в этом случае результат все равно может получиться громоздким. Тогда можно попробовать упростить его.

Функции преобразования/упрощения выражений

Функциям преобразований и упрощения выражений в системах для символьных расчетов уделяется большое внимание. В MATLABe существует около дюжины таких функций, в частности:

- ▶ `simplify`
- ▶ `collect`
- ▶ `factor`
- ▶ `simple`
- ▶ `subs`

Упрощение символьных выражений: `simplify(f)`

```
>> f = sin(x)^2+cos(x)^2;  
>> simplify(f)
```

```
ans =
```

```
1
```

`simplify` способен упрощать выражения, содержащие алгебраические и тригонометрические функции, логарифмы и экспоненты, а также некоторые спецфункции.

collect и factor

`collect(f,x)` — разложение полинома по степеням независимой переменной.

`x` — переменная, при степенях которой следует находить коэффициенты.

```
>> f = (x-1)*(x-2)*(x-3);  
>> collect(f)
```

```
ans = x^3-6*x^2+11*x-6
```

`factor(f,x)` представляет полином `f` в виде произведения полиномов низших степеней с рациональными коэффициентами. То есть выполняет операцию, обратную `collect`:

```
>> f = x^3-6*x^2+11*x-6;  
>> factor(f)
```

```
ans = (x-1)*(x-2)*(x-3)
```


Упрощение методом грубой силы: `simple()`

`simple(f)` — упрощает символьные выражения, применяя для этого `simplify`, `collect`, `factor` и другие подобные функции, а затем возвращает самый короткий результат. Работает медленнее всех остальных функций упрощения.

Подстановка одного выражения в другое: subs

```
subs(f,old,new)
```

`f` – выражение, в котором мы собираемся произвести замену;
`old` – фрагмент, подлежащий замене; `new` – символьное выражение, которым нужно заменить `old`.

```
f = sym('a^2+b^2');  
f1 = subs(f,'a','cos(x)');  
f2 = subs(f1,'b','sin(x)');  
f2  
simplify(f2)
```

```
f2 =  
      cos(x)^2 + sin(x)^2  
ans =  
      1
```

Куда идти дальше?

Символьные расчеты в MATLAB выполняются с помощью Symbolic Math Toolbox. Чтобы воспользоваться символьными расчетами нужно, чтобы Symbolic Math Toolbox был установлен на вашей машине.

Toolbox (набор инструментов) в MATLABe — набор функций, направленных на решение определенной группы задач.

Для более продвинутых символьных расчетов понадобится самостоятельные системы символьной математики.

Проприетарные:

- ▶ Maple
- ▶ Mathematica

Свободные:

- ▶ Maxima. GUI: wxMaxima, поддерживается Jupyter.

Исследование функции. Первая производная

Вычисление первой производной функции $f(x)$ дает возможность найти локальные максимумы и минимумы.

Найдем первую производную следующей функции

$$f(x) = \frac{3x^3 + 17x^2 + 6x + 1}{2x^3 - x + 3}$$

Запишем символьное выражение

```
syms x  
f = (3 * x^3 + 17 * x^2 + 6 * x + 1)/(2 * x^3 - x + 3)
```

Построим график этой функции

```
ezplot(f) % В новых версиях: fplot(f)
```

Асимптоты

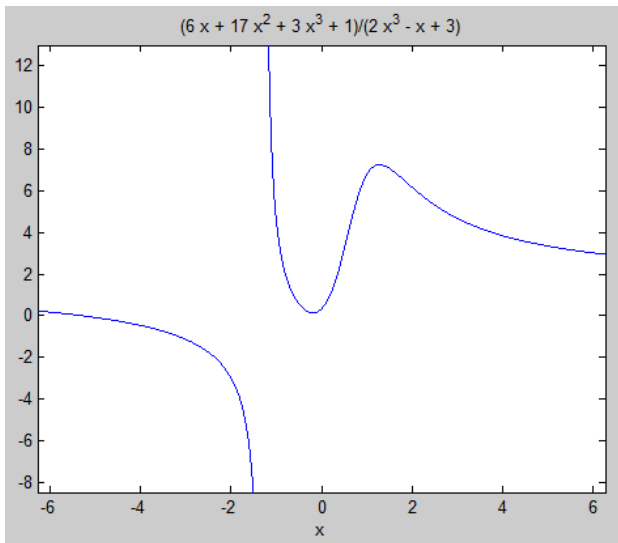


График функции имеет горизонтальную и вертикальную асимптоты. Локальный минимум находится на промежутке $[-1,0]$, локальный максимум – в $[1,2]$

По умолчанию символьные величины создаются комплексными, но нам достаточно вещественных значений. Предположим (assume), что x является вещественным (real):

```
assume(x, 'real')
```

Чтобы найти горизонтальную асимптоту, вычислим предел функции f при x стремящемся к $+\infty$ и к $-\infty$:

```
hasy = [limit(f, x, sym(inf)), limit(f, x, -sym(inf))]
```

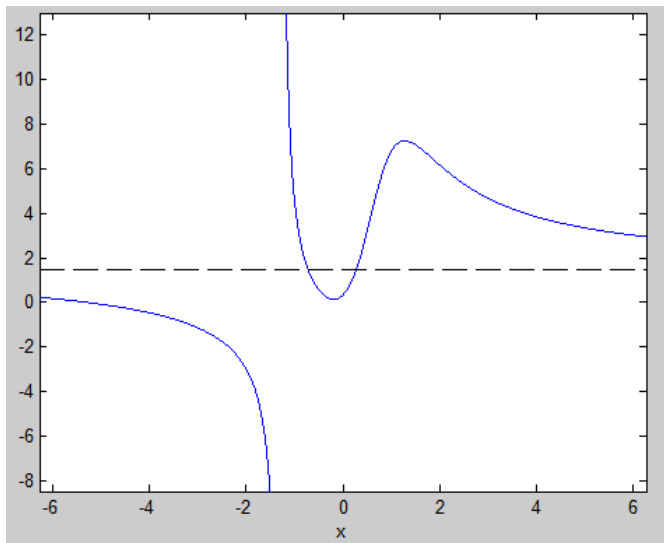
```
hasy =
```

```
[ 3/2, 3/2]
```

Добавим асимптоту к графику

```
hold on
```

```
line([-10, 10], hasy, 'Color', 'k', 'LineStyle', '--');
```



Чтобы построить вертикальную асимптоту f , найдем корни полинома, являющегося знаменателем f :

```
vasy = solve(2 * x^3 + x * -1 + 3 == sym(0), x)
```

```
vasy =
```

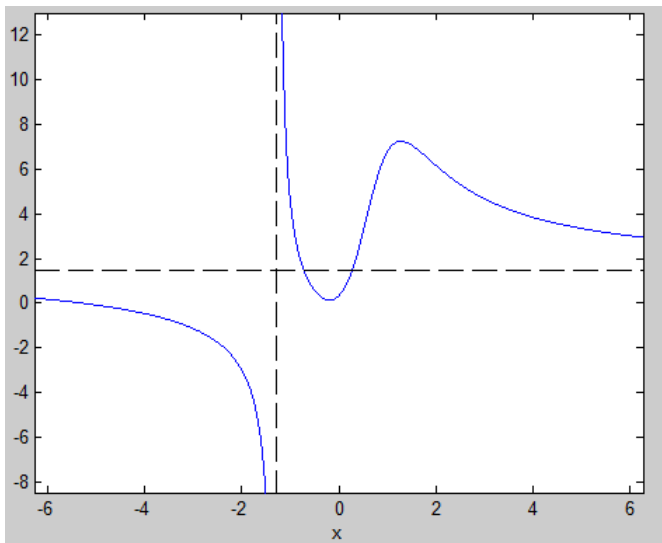
$$- \frac{1}{(6 \cdot (3/4 - (241^{1/2} \cdot 432^{1/2}) / 432)^{1/3})} - (3/4 - (241^{1/2} \cdot 432^{1/2}) / 432)^{1/3}$$

Найдем приближенное значение этого числа при помощи функции `vpa`

```
vpa(vasy,6)
```

```
ans =
```

```
-1.28962
```

Поиск локальных экстремумов

Если точка является локальным экстремумом функции $f(x)$ (минимумом или максимумом), то первая производная $g = f'(x)$ в этой точке равна нулю:

$$g = \text{diff}(f, x)$$

$$g =$$

$$(9x^2 + 34x + 6)/(2x^3 - x + 3) - ((6x^2 - 1)(3x^3 + 17x^2 + 6x + 1))/(2x^3 - x + 3)^2$$

Решим уравнение $g(x) = 0$:

```
solve(g == 0, x);  
extrema = vpa(ans, 6)
```

```
extrema =
```

```
1.28598
```

```
-0.189245
```

Теперь у нас есть координаты экстремумов. Тип экстремума (максимум или минимум) определим, пользуясь 2-ой производной $h = f''(x)$.

- ▶ $f''(x_0) > 0$, x_0 – минимум;
- ▶ $f''(x_0) < 0$, x_0 – максимум;
- ▶ $f''(x_0) = 0$, x_0 – ?

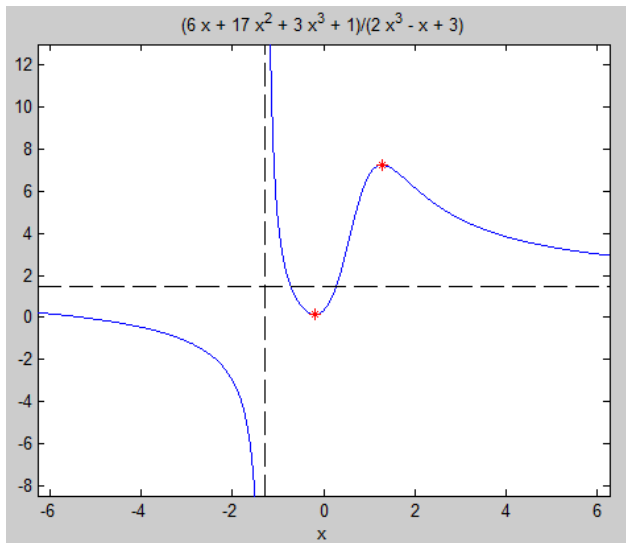
```
h = simplify(diff(f, x, 2))      % h = simplify(diff(g, x))  
subs(h, x, extrema)
```

```
ans =
```

```
-9.148586299108628836484272395515  
9.7356976182397201186055335918601
```

Таким образом:

- ▶ $x_1 = 1.28598$ – максимум,
- ▶ $x_2 = -0.189245$ – минимум.



Точки перегиба

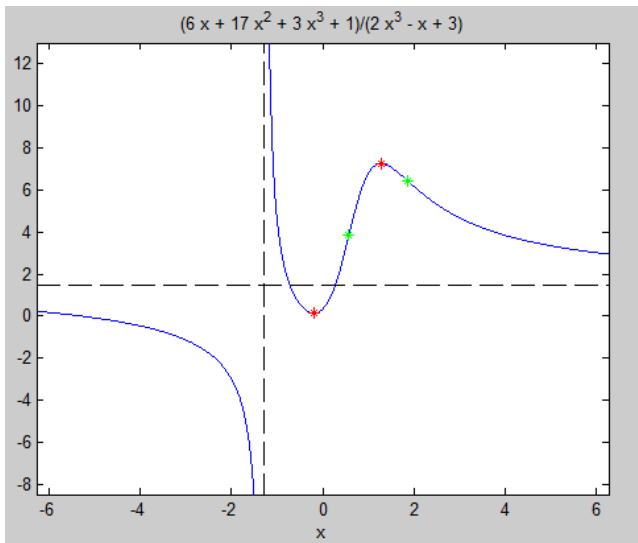
$f''(x_0) = 0$, x_0 – точка перегиба.

```
inflection = vpa(solve(h == 0, x),6)
```

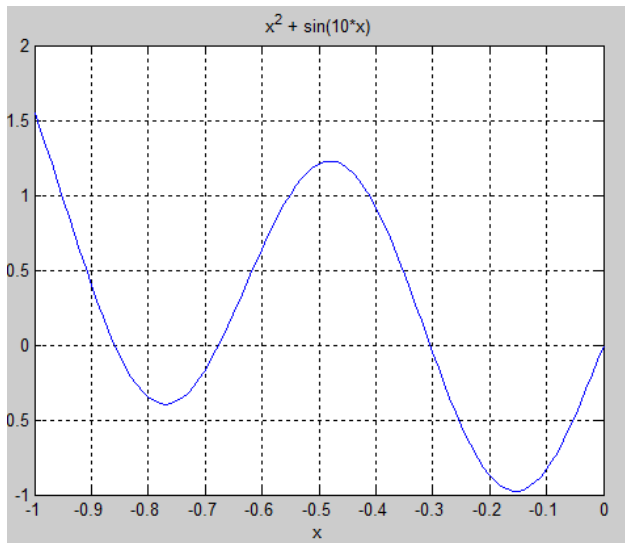
```
inflection =
```

```
1.86515
```

```
0.578718
```



$\text{fminbnd}(f,a,b)$ – поиск экстремумов $f(x)$ на интервале $[a; b]$




```
f = @(x) x.^2 + sin(10*x);
```

```
x = -1:.01:0;
```

```
y = f(x);
```

```
plot(x,y), grid on
```

```
fminbnd(f,-1,-0.6)
```

```
ans =
```

```
-0.76994
```

```
[x ymin] = fminbnd(f,-0.6,-0.4)
```

```
x =  
    -0.5999
```

```
ymin =  
    0.6399
```

```
[x ymin] = fminbnd(f,-0.4,0)
```

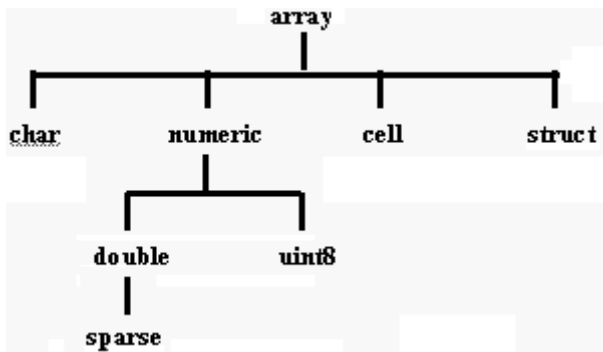
```
x =  
    -0.15400
```

```
ymin =  
    -0.97581
```

Больше методов оптимизации

- ▶ Optimization Toolbox (fminsearch)
- ▶ Global Optimization Toolbox
 - ▶ Прямые методы поиска
 - ▶ Генетические алгоритмы
 - ▶ Метод имитации отжига
 - ▶ Многоцелевая оптимизация

Таблица типов данных в MATLAB



Структуры

представляет собой элемент данных, содержащий разнотипные поля.

```
S.name = 'Juan Петров';  
S.date = '5-05-2010';  
S.grade = 4;
```

создает структуру S с тремя полями: name (строка), date (строка), grade (число). Поля отделяются от имени структуры точкой.

Как и всё в MATLAB, структуры являются массивами. Каждый элемент такого массива структур является структурой с несколькими полями.

Поля структуры могут добавляться

- ▶ по одному

```
S(2).name = 'Маша Антипенко';  
S(2).date = '6-05-2010';  
S(2).grade = 5;
```

Индекс конкретной структуры в массиве указывается после имени массива.

- ▶ вместе, с помощью функции `struct`

```
S(3) = struct('name','Света Захарова','date', ...  
             '7-05-2010','grade',4)
```

Когда использовать

Обычные массивы удобны при работе с однородными данными — только числами или только строками.

Массив структур удобно использовать, когда информация может быть представлена в виде таблицы.

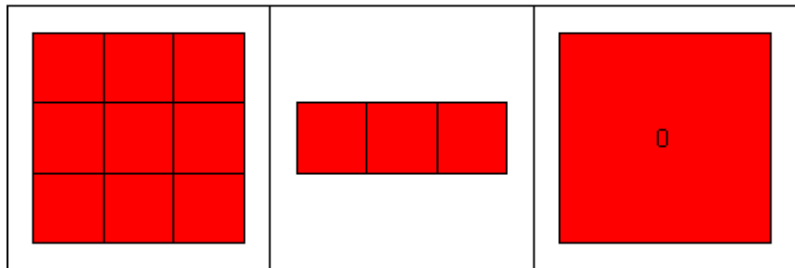
Структуры используются функциями MATLAB

- ▶ для настройки параметров,
- ▶ для сообщения дополнительных подробностей о результате.

Например, структуры используются функциями, реализующими вычислительные методы. Кроме результата такие функции могут сообщать об используемом методе, о количестве сделанных приближений и т.п., т.е. информацию которую нельзя представить в виде только чисел или только строк.

Массивы ячеек

Ячейку можно представить себе как контейнер для хранения любых данных, а массив ячеек — как набор таких контейнеров — «камеру хранения»:



Элементами массива ячеек (cell array) могут быть любые типы данных, в том числе и другие массивы ячеек.

Мы уже не раз использовали массивы ячеек: в виде массивов ячеек организовано хранение входных и выходных параметров функций.

Массив ячеек создается путем заключения группы объектов в фигурные скобки:

```
A = eye(3,3);  
C = {A sum(A) prod(prod(A))}
```

дает массив ячеек C размерности 1x3. Эти три клетки содержат:
1) матрицу A, 2) вектор-строку с суммами столбцов этой матрицы и 3) произведение ее элементов:

```
C =  
[3x3 double]      [1x3 double]      [0]
```

Для просмотра содержимого ячеек, помимо Array Editor, используются функции `celldisp` и `cellplot`.

`cell(m,n)` — создает массив ячеек размера $m \times n$, элементами которого являются пустые матрицы. Эту функцию удобно использовать для предварительного выделения памяти под массив ячеек.

Для получения доступа к содержимому ячеек используются индексы элементов, заключенные в фигурные скобки. Например, `C{1}` возвращает матрицу A , а `C{3}` — число 0.

Если нужно извлечь из хранящихся в ячейке данных отдельный элемент, например элемент первой строки и второго столбца — $(1,2)$ — матрицы, хранящейся в ячейке `C{1}`, нужно набрать `C{1}(1,2)`.

Важно!

Массивы ячеек содержат *копии* других массивов, а не ссылки на них.

Поэтому, если вы впоследствии измените матрицу *A*, с массивом ячеек *C* ничего не произойдет.

для хранения разнотиповых и “разноразмерных” данных в одной переменной используются:

1. массивы структур: `structArray(structIndex).Field`
2. массивы ячеек: `cellArray{cellIndex}`

Выбор типа составных данных зависит от конкретной задачи. Спросите себя, что вы предпочтете: обращаться к элементам переменной по именам или по номерам. В первом случае вам понадобится массив структур, во втором — массив ячеек.

Эти типы данных можно представлять себе как таблицы — с заголовками (структуры) и без заголовков (ячейки).

Переход между структурами и ячейками выполняется с помощью функций `cell2struct` и `struct2cell`.

- ▶ Maxima, Minima, and Inflection Points
- ▶ Extreme Values of Functions